



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: \_\_\_\_\_

1.  $11 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_
2.  $9 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 99$
3. \_\_\_\_\_  $\cdot 11 = 22$
4.  $8 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_
5.  $10 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 20$
6.  $5 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_  $\cdot 10 = 80$
8.  $7 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_
9.  $10 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 50$
10.  $10 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_  $\cdot 12 = 120$
12.  $10 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_
13.  $8 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 32$
14.  $3 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_  $\cdot 11 = 99$
16.  $6 \cdot 12 =$  \_\_\_\_\_
17.  $2 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 18$
18.  $5 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_  $\cdot 4 = 8$
20.  $7 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_
21.  $6 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 36$
22.  $10 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_
23. \_\_\_\_\_  $\cdot 7 = 28$
24.  $9 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_
25.  $2 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 20$
26.  $12 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
27. \_\_\_\_\_  $\cdot 4 = 44$

28.  $11 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 33$
29. \_\_\_\_\_  $\cdot 10 = 60$
30.  $7 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
31.  $8 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_
32. \_\_\_\_\_  $\cdot 5 = 30$
33.  $9 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
34.  $12 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 72$
35.  $11 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_
36. \_\_\_\_\_  $\cdot 2 = 18$
37.  $10 \cdot 12 =$  \_\_\_\_\_
38. \_\_\_\_\_  $\cdot 12 = 24$
39.  $8 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_
40. \_\_\_\_\_  $\cdot 8 = 32$
41.  $10 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
42.  $7 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 77$
43.  $9 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
44. \_\_\_\_\_  $\cdot 5 = 50$
45.  $3 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
46.  $10 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 100$
47.  $5 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
48. \_\_\_\_\_  $\cdot 12 = 144$
49.  $7 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_
50.  $7 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 56$
51.  $8 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_
52. \_\_\_\_\_  $\cdot 12 = 48$
53.  $4 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_
54.  $2 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 8$

55.  $9 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_
56.  $9 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 72$
57. \_\_\_\_\_  $\cdot 11 = 99$
58.  $3 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_
59.  $5 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 20$
60.  $11 \cdot 12 =$  \_\_\_\_\_
61. \_\_\_\_\_  $\cdot 10 = 110$
62.  $2 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
63.  $8 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 64$
64.  $12 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
65. \_\_\_\_\_  $\cdot 9 = 36$
66.  $12 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_
67.  $2 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 6$
68.  $8 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
69. \_\_\_\_\_  $\cdot 10 = 20$
70.  $6 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
71.  $9 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 54$
72.  $2 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
73. \_\_\_\_\_  $\cdot 5 = 20$
74.  $12 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_
75.  $6 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 48$
76.  $10 \cdot 12 =$  \_\_\_\_\_
77. \_\_\_\_\_  $\cdot 10 = 60$
78.  $2 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_
79.  $8 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 16$
80.  $12 \cdot 12 =$  \_\_\_\_\_
81. \_\_\_\_\_  $\cdot 4 = 24$



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: \_\_\_\_\_

1.  $8 \cdot \underline{\quad} = 88$
2.  $\underline{\quad} \cdot 2 = 8$
3.  $8 \cdot 7 = \underline{\quad}$
4.  $12 \cdot 7 = \underline{\quad}$
5.  $\underline{\quad} \cdot 10 = 70$
6.  $10 \cdot 8 = \underline{\quad}$
7.  $9 \cdot \underline{\quad} = 63$
8.  $12 \cdot 2 = \underline{\quad}$
9.  $\underline{\quad} \cdot 4 = 12$
10.  $6 \cdot 5 = \underline{\quad}$
11.  $\underline{\quad} \cdot 5 = 10$
12.  $3 \cdot 7 = \underline{\quad}$
13.  $\underline{\quad} \cdot 12 = 24$
14.  $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$
15.  $4 \cdot \underline{\quad} = 8$
16.  $3 \cdot 10 = \underline{\quad}$
17.  $\underline{\quad} \cdot 5 = 30$
18.  $4 \cdot 11 = \underline{\quad}$
19.  $4 \cdot \underline{\quad} = 48$
20.  $11 \cdot 10 = \underline{\quad}$
21.  $\underline{\quad} \cdot 10 = 90$
22.  $12 \cdot 3 = \underline{\quad}$
23.  $12 \cdot \underline{\quad} = 108$
24.  $12 \cdot 6 = \underline{\quad}$
25.  $\underline{\quad} \cdot 12 = 120$
26.  $11 \cdot 7 = \underline{\quad}$
27.  $10 \cdot \underline{\quad} = 100$

28.  $11 \cdot 12 = \underline{\quad}$
29.  $2 \cdot \underline{\quad} = 14$
30.  $\underline{\quad} \cdot 9 = 45$
31.  $5 \cdot 7 = \underline{\quad}$
32.  $6 \cdot \underline{\quad} = 48$
33.  $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$
34.  $\underline{\quad} \cdot 9 = 45$
35.  $10 \cdot 2 = \underline{\quad}$
36.  $2 \cdot \underline{\quad} = 6$
37.  $12 \cdot 3 = \underline{\quad}$
38.  $\underline{\quad} \cdot 7 = 70$
39.  $5 \cdot 5 = \underline{\quad}$
40.  $3 \cdot \underline{\quad} = 36$
41.  $3 \cdot 2 = \underline{\quad}$
42.  $\underline{\quad} \cdot 5 = 20$
43.  $3 \cdot 6 = \underline{\quad}$
44.  $8 \cdot \underline{\quad} = 64$
45.  $6 \cdot 11 = \underline{\quad}$
46.  $\underline{\quad} \cdot 11 = 77$
47.  $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$
48.  $2 \cdot \underline{\quad} = 8$
49.  $6 \cdot 7 = \underline{\quad}$
50.  $\underline{\quad} \cdot 6 = 24$
51.  $12 \cdot 9 = \underline{\quad}$
52.  $8 \cdot \underline{\quad} = 32$
53.  $10 \cdot 3 = \underline{\quad}$
54.  $\underline{\quad} \cdot 3 = 27$

55.  $4 \cdot \underline{\quad} = 44$
56.  $\underline{\quad} \cdot 7 = 21$
57.  $8 \cdot 2 = \underline{\quad}$
58.  $4 \cdot 4 = \underline{\quad}$
59.  $\underline{\quad} \cdot 8 = 72$
60.  $9 \cdot 8 = \underline{\quad}$
61.  $5 \cdot \underline{\quad} = 30$
62.  $11 \cdot 6 = \underline{\quad}$
63.  $\underline{\quad} \cdot 10 = 50$
64.  $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$
65.  $\underline{\quad} \cdot 3 = 6$
66.  $12 \cdot 8 = \underline{\quad}$
67.  $\underline{\quad} \cdot 11 = 22$
68.  $10 \cdot 7 = \underline{\quad}$
69.  $6 \cdot \underline{\quad} = 18$
70.  $11 \cdot 8 = \underline{\quad}$
71.  $\underline{\quad} \cdot 6 = 72$
72.  $3 \cdot 2 = \underline{\quad}$
73.  $5 \cdot \underline{\quad} = 20$
74.  $3 \cdot 8 = \underline{\quad}$
75.  $\underline{\quad} \cdot 12 = 84$
76.  $2 \cdot 12 = \underline{\quad}$
77.  $9 \cdot \underline{\quad} = 45$
78.  $2 \cdot 12 = \underline{\quad}$
79.  $\underline{\quad} \cdot 10 = 110$
80.  $5 \cdot 4 = \underline{\quad}$
81.  $3 \cdot \underline{\quad} = 12$